

# Impresora Zebra® 105SLPlus™



SEE MORE. DO MORE.



## Impresión económica, fiable y con altas prestaciones

La impresora 105SLPlus™ ofrece impresión económica, fiable y con altas prestaciones. Esta robusta impresora está construida para funcionamiento continuo, con exactamente las funciones necesarias para una impresión rápida, fiable y rentable, en los entornos de fabricación y almacenes de su empresa.

Zebra ha creado la impresora 105SLPlus con el objetivo de su fácil utilización. La interfaz de usuario en LCD, basada en iconos, multilingüe y gráfica, es de uso intuitivo que minimiza la formación del usuario y la convierte en la impresora ideal para una multitud de idiomas y aplicaciones globales. El proceso minimizado de carga de la cinta, minimiza el tiempo sin producción.

La impresora 105SLPlus™ ofrece una construcción duradera toda metálica, y un robusto mecanismo

de impresión para resistir en los entornos más agresivos.

La impresora 105SLPlus utiliza la demostrada plataforma electrónica de Zebra, que ofrece mayor velocidad para aplicaciones de gran volumen – y mayor almacenado de formatos, fuentes y gráficos. La calidad de impresión es sobresaliente, con tecnología E<sup>3</sup>™ que también extiende la vida útil del cabezal de impresión.

La impresora 105SLPlus está diseñada para adaptarse fácilmente a las operativas ya existentes. Sus múltiples opciones estándar de conectividad, incluyen paralelo, serie, USB y Ethernet, junto con la plena compatibilidad retroactiva, que hacen su integración rápida y sencilla. Para conectividad adicional, elijan el ZebraNet™ b/g Print Server opcional, con soporte inalámbrico.

## Ideal para:

### • Fabricación

- Etiquetas de identificación de productos
- Etiquetas para packaging
- Etiquetado de Recepción/Apartado
- Trabajo en proceso

### • Transporte y logística

- Picking/embalaje de pedidos
- Envío/Recepción
- Traslados internos
- Etiquetado normalizado

### • Retail

- Envíos
- Devoluciones

### • Organismos oficiales

- Trazabilidad de activos
- Etiquetado normalizado

# RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS\*

## IMPRESORAS ZEBRA 105SLPlus

### Nombre de la impresora

105SLPlus

### Características estándar

- Panel frontal totalmente funcional y gran pantalla LCD multilingüe retroiluminada, con protección por contraseña programable por el usuario
- Cabezal de impresión para película delgada, con Element Energy Equalizer (E<sup>3</sup>) para la mejor calidad de impresión
- Memoria flash 8 MB, incluyendo 2 MB de memoria de almacenado no volátil, accesible al usuario, para objetos descargables
- Puertos Serie RS-232 y paralelo bidireccionales con detección automática
- USB 2.0
- Sensores duales de material (transmisión y reflexión) seleccionables mediante software o panel frontal
- El ZebraNet 10/100 Print Server interno soporta redes de conmutación automática 10Base-T, 100Base-TX y Fast Ethernet 10/100

### Especificaciones de la impresora

#### Resolución

- 203 ppp / 8 puntos por mm
- 300 ppp / 12 puntos por mm

#### Memoria

- Estándar: 16 MB SDRAM; 8 MB flash

#### Anchura de impresión

- 102 mm

#### Longitud de impresión

- 203 ppp: 3.810 mm (con memoria estándar)
- 300 ppp (opcional): 2.540 mm (con memoria estándar)

#### Velocidad de impresión

- 203 ppp: 305 mm por segundo
- 300 ppp: 254 mm por segundo

#### Sensores de material

- Detección de material por marca negra y espacio, utilizando sensores fijos centrados; sensor de presencia de etiqueta para emitir las etiquetas de una en una

### Especificaciones del material

- Tipos de material: continuo, troquelado o marca negra, muesca
- Grosor del material (etiqueta y soporte): 0,076 mm a 0,305 mm
- Tamaño máximo de bobina del material: 203 mm D.E. sobre un mandril de 76 mm D.I.
- Ancho de material (etiqueta y soporte): 20 mm a 114 mm
- Longitud máxima, no continua, de la etiqueta: 991 mm

### Características de la cinta

- Longitudes estándar: 450 m o 300 m
- Ofrece un rendimiento de 2:1 y 3:1 entre la bobina del material y la cinta
- Tamaño máximo bobina de cinta: 81,3 mm D.E. sobre un mandril de 25,4 mm D.I.
- Cinta bobinada con la tinta en el exterior
- Ancho de cinta: 20 mm a 110 mm

### Características de funcionamiento

#### Entorno

- Entorno operativo:  
Transferencia térmica:  
5° C a 40° C  
Térmica directa:  
0° C a 40° C  
20% a 85% humedad relativa, sin condensación
- Entorno de almacenado/Transporte:  
-40° C a 60° C  
5% a 85% humedad relativa, sin condensación

#### Electricidad

- Fuente de alimentación eléctrica universal con corrección de factor 100–240 VAC, 47–63 Hz

#### Homologaciones

- IEC 60950-1, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Marcas de identificación de productos: cTUVus, CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, GOST-R, BSMI, KCC y UkrSEPRO

### Características físicas

- Altura: 393,7 mm
- Anchura: 261,9 mm
- Profundidad: 517,5 mm
- Peso: 22,7 kg

### Opciones y accesorios

- Cortador y recogedor
- Eje para rebobinar el material: rebobinado interno de bobina terminada, o despegado pasivo con mandril recogedor del soporte
- Memoria flash 64 MB integrada (solo instalada de origen)
- Fuentes de tamaño variable e internacionales

### Soluciones ZebraLink™

#### Software

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner for myXML
- ZebraNet Bridge Enterprise
- ZebraDesigner for mySAP™
- ZebraDesigner for XML
- ZebraNet Utilities v 7.0

#### Conectividad opcional

- ZebraNet b/g Print Server (interno)

#### Firmware

- ZPL II®
- Zebra Global Printing Solution
- Web View & Alert
- ZBI 2.0™ (opcional)

### Fuentes y conjuntos de caracteres

- Zebra Global Printing Solution, incluye Unicode™
- Fuente estándar Swiss 721
- Las fuentes bitmap de la A a la H y los símbolos GS son ampliables hasta 10 veces, altura y anchura independiente
- La fuente escalable suavizada Ø (CG Triumvirate™ Bold Condensed) es ampliable punto-por-punto, altura y anchura independientes
- Caracteres internacionales IBM® code page 850
- Contiene UFST® de Monotype Imaging, Inc. Soporte en firmware para fuentes descargables TrueType™
- Fuentes adicionales disponibles

### Funciones para gráficos

- Soporta tipos de letra y gráficos definidos por el usuario, incluidos logotipos personalizados

### Simbologías de código de barras

- Soporta todos los códigos de barras lineales y 2D

Para obtener una calidad de impresión y un rendimiento óptimos con la impresora, utilice consumibles originales Zebra.



#### Oficina Regional

Planta baja, Edificio Ática 7, Calle Vía de las Dos Castillas 32, 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid, España  
**Tel:** +34 (0)91 799 2881 **Fax:** +34 (0)91 799 2882 **E-mail:** spain@zebra.com **Web:** www.zebra.com

#### Otras ubicaciones en EMEA

**Sede Central EMEA:** Reino Unido

**Europa:** Alemania, Francia, Holanda, Italia, Polonia, Rusia, Suecia, Turquía **Oriente Medio & África:** Dubai, África del Sur

\*Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

©2013 ZIH Corp. E<sup>3</sup>, Element Energy Equalizer, ZBI 2.0, ZebraLink, ZebraNet y todos los nombres y números de producto, son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, la representación de la cabeza Zebra y ZPL II son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. mySAP es una marca comercial o marca comercial registrada de SAP AG en Alemania y en otros países. Unicode es una marca comercial de Unicode, Inc. CG Triumvirate y UFST son marcas comerciales registradas de Monotype Imaging, Inc. y pueden estar registradas en determinadas jurisdicciones. IBM es una marca comercial registrada de International Business Machines Corporation en Estados Unidos, otros países, o ambos casos. TrueType es una marca comercial de Apple Inc. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos.